

CITY OF PARAMOUNT 2020 CONSUMER CONFIDENCE REPORT



This report contains very important information about your drinking water. Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable.



CITY OF PARAMOUNT
16400 COLORADO AVENUE
PARAMOUNT, CA 90723

CITY OF PARAMOUNT

2020 CONSUMER CONFIDENCE REPORT

Since 1991, California water utilities have been providing information on water served to its consumers. This report is a snapshot of the tap water quality that we provided last year. Included are details about where your water comes from, how it is tested, what is in it, and how it compares with state and federal limits. We strive to keep you informed about the quality of your water, and to provide a reliable and economic supply that meets all regulatory requirements.



Where Does My Tap Water Come From?

Your tap water comes from 2 sources: groundwater and surface water. We pump groundwater from local, deep wells. We also use Metropolitan

Water District of Southern California's (MWD) surface water from both the Colorado River and the State Water Project in northern California. These water sources supply our service area shown on the adjacent map. The quality of our groundwater and MWD's surface water supplies is presented in this report.

How is My Drinking Water Tested?

Your drinking water is tested regularly for unsafe levels of chemicals, radioactivity and bacteria at the source and in the distribution system. We test weekly, monthly, quarterly, annually or less often depending on the substance. State and federal laws allow us to test some substances less than once per year because their levels do not change frequently. All water quality tests are conducted by specially trained technicians in state-certified laboratories.

What Are Drinking Water Standards?

The U.S Environmental Protection Agency (USEPA) limits the amount of certain substances allowed in tap water. In California, the State Water Resources Control Board (State Water Board) regulates tap water quality by enforcing limits that are at least as stringent as the Federal EPA's (USEPA). Historically, California limits are more stringent than the Federal ones.

There are two types of these limits, known as standards. Primary standards protect you from substances that could potentially affect your health. Secondary standards regulate substances that affect the aesthetic qualities of

water. Regulations set a Maximum Contaminant Level (MCL) for each of the primary and secondary standards. The MCL is the highest level of a substance that is allowed in your drinking water.

Public Health Goals (PHGs) are set by the California Environmental Protection Agency. PHGs provide more information on the quality of drinking water to customers, and are similar to their federal counterparts, Maximum Contaminant Level Goals (MCLGs). PHGs and MCLGs are advisory levels that are non-enforceable. Both PHGs and MCLGs are concentrations of a substance below which there are no known or expected health risks.

How Do I Read the Water Quality Table?

Although we test for over 100 substances, regulations require us to report only those found in your water. The first column of the water quality table lists substances detected in your water. The next columns list the average concentration and range of concentrations found in your drinking water. Following are columns that list the MCL and PHG or MCLG, if appropriate. The last column describes the likely sources of these substances in drinking water.

To review the quality of your drinking water, compare the highest concentration and the MCL. Check for substances greater than the MCL. Exceedance of a primary MCL does not usually constitute an immediate health threat. Rather, it requires testing the source water more frequently for a short duration. If test results show that the water continues to exceed the MCL, the water must be treated to remove the substance, or the source must be removed from service.

Why Do I See So Much Coverage in the News About the Quality Of Tap Water?

The sources of drinking water (both tap water and bottled water) include rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs and wells. As water travels over the surface of the land or through the ground, it dissolves naturally occurring minerals and, in some cases, radioactive material, and can pick up substances resulting from the presence of animals or from human activity.

Contaminants that may be present in source water include:

- Microbial contaminants, including viruses and bacteria, that may come from sewage treatment plants, septic systems, agricultural livestock operations, and wildlife;
- Inorganic contaminants, such as salts and metals, that can be naturally-occurring or result from urban stormwater runoff, industrial or domestic wastewater discharges, oil and gas production, mining or farming;
- Pesticides and herbicides, which may come from a variety of sources such as agriculture, urban stormwater runoff, and residential uses;

- Organic chemical contaminants, including synthetic and volatile organic chemicals, that are byproducts of industrial processes and petroleum production, and can also come from gas stations, urban stormwater runoff, agricultural application, and septic systems;
- Radioactive contaminants, which can be naturally occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.

In order to ensure that tap water is safe to drink, the USEPA and the State Water Resources Control Board (State Water Board) prescribe regulations that limit the amount of certain contaminants in water provided by public water systems. The State Water Board regulations also establish limits for contaminants in bottled water that must provide the same protection for public health.

Drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least small amounts of some contaminants. The presence of contaminants does not necessarily indicate that water poses a health risk. More information about contaminants and potential health effects can be obtained by calling the USEPA's Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791). You can also get more information on tap water by logging on to these helpful web sites:

- <http://www.epa.gov/dwstandardsregulations/2018-drinking-water-standards-and-advisory-tables> (USEPA's web site)
- https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certification/drinkingwater/Chemicalcontaminants.html (State Water Board web site)

If present, elevated levels of lead can cause serious health problem, especially for pregnant women and young children. Lead in drinking water is primarily from materials and components associated with service lines and home plumbing. The City of Paramount is responsible for providing high quality drinking water, but cannot control the variety of materials used in plumbing components. When your water has been sitting for several hours, you can minimize the potential for lead exposure by flushing your tap for 30 seconds to 2 minutes before using water for drinking or cooking. If you are concerned about lead in your water, you may wish to have your water tested. Information on lead in drinking water, testing methods, and steps you can take to minimize exposure is available from the Safe Drinking Water Hotline or at <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

Should I Take Additional Precautions?

Some people may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immunocompromised persons such as persons with cancer undergoing chemotherapy, persons who have undergone organ transplants, people with HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly, and infants can be particularly at risk from infections. These people should seek advice about drinking water from their health care providers. The USEPA/Centers for Disease Control guidelines on appropriate

means to lessen the risk of infection of *Cryptosporidium* and other microbial contaminants are available from the USEPA's Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).

Source Water Assessment

MWD completed an assessment of its Colorado River and State Water Project supplies in 2002. Colorado River supplies are considered most vulnerable to recreation, urban/storm water runoff, increasing urbanization in the watershed, and wastewater. State Water Project supplies are considered most vulnerable to urban/storm water runoff, wildlife, agriculture, recreation and wastewater. A copy of the assessment can be obtained by contacting MWD at (213) 217-6850.

The City of Paramount conducted an assessment of its groundwater supplies in 2003. Groundwater supplies are considered most vulnerable to chemical/petroleum processing/storage, metal plating/finishing/fabricating, dry cleaners, automobile gas stations, automobile body shops, automobile repair shops, junk/scrap/salvage yards, and plastics/synthetics producers. A copy of the Source Water Assessment is available by contacting the Paramount Public Works Department at (562) 220-2020.

How Can I Participate in Decisions On Water Issues That Affect Me?

The public is welcome to attend Public Works Commission meetings located at Paramount City Hall, 16400 Colorado Avenue, Paramount, CA 90723. Meetings are held on the 1st Thursday of each month at 6:00 pm.

How Do I Contact My Water Agency If I Have Any Questions About Water Quality?

If you have specific questions about your tap water quality, please contact Adriana Figueroa, Director of Public Works at (562) 220-2020.

Some Helpful Water Conservation Tips

- Fix leaky faucets in your home – save up to 20 gallons every day for every leak stopped
- Save between 15 and 50 gallons each time by only washing full loads of laundry
- Adjust your sprinklers so that water lands on your lawn/garden, not the sidewalk/driveway – save 500 gallons per month
- Use organic mulch around plants to reduce evaporation – save hundreds of gallons a year
- Use a water-efficient showerhead. They're inexpensive, easy to install, and can save you up to 750 gallons a month.
- Visit <http://www.epa.gov/watersense> for more information.

Visit us at www.paramountcity.com

CIUDAD DE PARAMOUNT

INFORME CONFIANZA DE CONSUMIDOR 2020

Desde 1991, las agencias proveedoras de recursos hidráulicos de California han emitido información sobre el agua que se provee al consumidor. Este informe es una copia del informe sobre la calidad del agua potable que le proveímos el año pasado. Incluimos detalles sobre el origen del agua que toma, cómo se analiza, que contiene, y cómo se compara con los límites estatales y federales. Nos esforzamos por mantenerle informado sobre la calidad de su agua, y proveerle un abastecimiento confiable y económico que cumpla con todos los requisitos.

¿De Dónde Proviene el Agua que Tomo?

Su agua de la llave proviene de 2 fuentes: de las aguas naturales (subterránea) y de aguas superficiales (de los ríos). Bombeamos aguas naturales de profundos pozos locales. También usamos agua superficial de la agencia Metropolitan Water District del Sur de California (MWD) importada del Río Colorado y del proyecto State Water Project del Norte de California. Estas dos fuentes de agua nos abastecen en las áreas de servicio que se muestran en el mapa adjunto. Este reporte informa sobre la calidad de nuestra agua subterránea y el abastecimiento del agua superficial del MWD.

¿Cómo Se Analiza Mi Agua Potable?

El agua que toma se analiza regularmente para asegurarnos de que no halla niveles altos de sustancias químicas, de radioactividad o de bacteria en el sistema de distribución y en las tomas de servicios. Estos análisis se llevan a cabo semanal, mensual, trimestral, y anualmente o con más frecuencia, dependiendo de la sustancia analizada. Bajo las leyes estatales y federales, se nos permite analizar algunas sustancias menos frecuentemente que los periodos anuales porque los resultados no cambian.

¿Cuales Son Los Estándares del Agua Potable?

La Agencia de Protección Ambiental estadounidense (USEPA) limita la cantidad de ciertas sustancias permitidas en el agua del grifo. En California, la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado (State Water Board) regula la calidad del agua de beber siguiendo normas que sean al menos tan estrictas como las normas federales. Históricamente, los límites de California son más rigurosos que los Federales.

Hay dos tipos de límites conocidos como estándares. Los estándares primarios lo protegen de sustancias que potencialmente podrían afectar su salud. Las normas establecen los Niveles Contaminantes Máximos (MCL, en inglés) que se permite del contaminante primario o secundario en el agua de beber. Los abastecedores de agua deben asegurarse de que la calidad de esta cumpla con los Niveles Contaminantes Máximos (o MCLs, en inglés). No todas las sustancias tienen un Nivel Contaminante Máximo. El plomo y el cobre, por ejemplo, son regulados, por cierto nivel de acción. Si cualquier sustancia química sobrepasa el nivel de acción, se dará la necesidad de un proceso de tratamiento para rebajar los niveles en el agua de beber. Los abastecedores de agua deben cumplir con los Niveles Contaminantes Máximos para asegurar la calidad del agua.

Las Metas para la Salud Pública (MSP [o PHGs, en inglés]) son establecidas por la agencia estatal de California-EPA. Las PHGs

proveen más información con respecto a la calidad del agua, y son similares a los reglamentos federales nombrados Metas para Los Niveles de Contaminante *Maximos* (MNCM [o MCLGs, en inglés]). Las PHGs y MCLGs son metas a nivel recomendable. Las PHG y MCLG son ambas definidas como los niveles de contaminantes en el agua potable por debajo de los niveles donde no se esperan riesgos a la salud y no enforzables. Ambos niveles PHG y MCLG son concentraciones de una sustancia en las que no hay riesgos a la salud aún conocidos.

¿Cómo Interpreto Mi Informe de Calidad del Agua?

Aunque analizamos más de 100 sustancias, las normas nos requirerem que reportemos solo aquellas que se encuentran en el agua. La primer columna en la tabla de la calidad de agua muestra la lista de las sustancias detectadas en el agua. La siguiente columna muestra la lista de la concentración promedio y el rango de concentraciones que se hallan encontrado en el agua que usted toma. En seguida están las listas de el MCL, el PHG y el MCLG, si estos son apropiados. La última columna describe las probables fuentes u origen de las sustancias detectadas en el agua potable.

Para revisar la calidad de su agua de beber, compare los valores por encima del promedio, mínimos y máximos y el Nivel Contaminante Máximo. Revise todos los químicos que se encuentran por encima del Nivel Contaminante Máximo. Si los químicos sobrepasan el Nivel Contaminante Máximo no significa que sea detrimental a la salud de inmediato. Más bien, se requiere que se realicen análisis más frecuentemente en el abastecimiento del agua por un corto período. Si los resultados muestran sobrepasar el MCL, el agua debe ser tratada para remover esa sustancia, o el abastecimiento de esta debe decomisionarse.

¿Por Qué Hay Tanta Publicidad Sobre La Calidad Del Agua Potable?

Las fuentes del agua potable (de ambas agua de la llave y agua embotellada) incluye ríos, lagos, arroyos, lagunas, embalses, manantiales, y pozos. Al pasar el agua por la superficie de los suelos o por la tierra, se disuelven minerales que ocurren al natural, y en algunas ocasiones, material radioactivo, al igual que pueden levantar sustancias generadas por la presencia de animales o por actividades humanas.

Entre los contaminantes que pueden existir en las fuentes de agua se incluyen:

- Contaminantes microbiales como los virus y la bacteria, los que pueden venir de las plantas de tratamiento de aguas negras, de los sistemas sépticos, de las operaciones de ganadería, y de la vida salvaje;
- Contaminantes inorgánicos, como las sales y los metales, los cuales pueden ocurrir naturalmente o como resultado del desagüe pluvial, industrial, o de alcantarillado, producción de gas natural y petróleo, minas y agricultura.
- Pesticidas y herbicidas, los cuales pueden venir de varias fuentes tales como la agricultura, del desagüe pluvial, y de usos residenciales;

- Contaminantes de otras sustancias químicas orgánicas, incluyendo químicos orgánicos volátiles y sintéticos que son productos de procesos industriales y de la producción de petróleo, y que pueden provenir de las estaciones de gasolina, desagües pluviales urbanos, y agricultura aplicación y de sistemas sépticos;
- Contaminantes radioactivos, los cuales pueden ocurrir naturalmente o que pueden ser resultados de las actividades de la producción de gas natural y minería.

A fin de asegurar que el agua de la llave es segura para beber, la Agencia de Protección Ambiental de Los Estados Unidos (USEPA) y el Tablero de Control de Recursos de Echar agua Estatal (Bordo Estatal) prescriben regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proporcionada por sistemas de agua públicas. Los reglamentos de Bordo Estatal también establecen límites para contaminantes en el agua embotellado que debe proporcionar la misma protección para la salud pública.

Toda el agua potable, incluyendo el agua embotellada, puede contener cantidades pequeñas de ciertos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que haya algún riesgo de salud. Para más información acerca de contaminantes y riesgos a la salud favor de llamar a la USEPA encargada de proteger el agua potable al teléfono (1-800-426-4791). Usted puede obtener más información sobre el agua potable al conectarse al Internet en los siguientes domicilios:

- <http://www.epa.gov/dwstandardsregulations/2018-drinking-water-standards-and-advisory-tables> (el sitio Web del USEPA)
- https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/Chemicalcontaminants.html (sitio Web de Bordo Estatal)

Si presente, los niveles elevados del plomo pueden causar el problema de salud serio, sobre todo para mujeres embarazadas y chiquitos. El plomo en el agua potable es principalmente de materiales y componentes asociados con líneas de servicios y a casafontería. Ciudad de Paramount es responsable de proporcionar el agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales usados en la fontanería de componentes. Cuando su agua ha estado sentándose durante varias horas, usted puede minimizar el potencial para la exposición de plomo limpiando con agua su grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinarse. Si usted está preocupado por el plomo en su agua, usted puede desear hacer probar su agua. La información en el plomo en el agua potable, probando métodos, y pasos que usted puede tomar para minimizar la exposición está disponible de la Línea directa de Agua Potable Segura o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

¿Debería Tomar Otras Precauciones?

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que el público en general. Las personas que tienen problemas inmunológicos, o sea esas personas que estén en tratamiento por medio de quimioterapia cancerosa; personas que tienen órganos transplantados, o personas con SIDA o desordenes inmunológicos, personas de edad avanzada, y los bebés que son particularmente susceptibles a ciertas infecciones.

Estas personas deben de consultar a sus proveedores de salud médica. Las guías de la USEPA/Centros de Control de Enfermedades aconsejan cómo disminuir los riesgos para prevenir la infección de Cryptosporidium y otros contaminantes microbiales están disponibles por teléfono de la USEPA encargada de proteger el agua potable al teléfono (1-800-426-4791).

Valoración de su Abastecimiento de Agua

MWD terminó un gravamen de sus fuentes del proyecto del agua del río y del estado de Colorado en 2002. Las fuentes del río de Colorado se consideran las más vulnerables a la reconstrucción, salida urbana/de la precipitación excesiva, aumentando la urbanización en la línea divisoria de las aguas, y las aguas residuales. Las fuentes del proyecto del agua del estado se consideran las más vulnerables a salida, a fauna, a agricultura, a reconstrucción y a las aguas residuales urbanas/de la precipitación excesiva. Una copia del gravamen se puede obtener por MWD que entra en contacto con en (213) 217-6850.

La ciudad de Paramount condujo un gravamen de sus fuentes de la agua subterránea en 2003. Grías fuentes del groundwater se consideran las más vulnerables al proceso/almacenaje, galvanoplastia de metal/el acabar /el fabricar, tintoreros, gasolineras del automóvil, tiendas de cuerpo del automóvil, talleres de reparaciones del automóvil, yardas de la chatarra/del desecho/del salvamento, y plásticos/productores del producto químico/del petróleo de los sintéticos. Una copia de la Evaluación de la fuente de agua está disponible comunicándose con el Departamento de Obras Públicas de Paramount al (562) 220-2020.

¿Cómo Puedo Participar en las Decisiones Sobre Asuntos Acerca del Agua Que Me Puedan Afectar ?

El público es agradable asistir a las reuniones de la Comisión de las obras públicas situadas en la ciudad pasillo, avenida de 16400 Colorado, Paramount, CA de Paramount 90723. Las reuniones se celebran en el 1st Jueves de cada mes en 6:00 P.M.

¿Cómo Me Pongo En Contacto Con Mi Agencia del Agua Si Tengo Preguntas Sobre La Calidad Del Agua?

Si tiene preguntas específicas sobre la calidad del agua de su grifo, comuníquese con Adriana Figueroa, Director de Obras Públicas al (562) 220-2020.

Algunas extremidades provechosas de la conservación del agua

- Arreglar los grifos que gotean en su hogar - excepto hasta 20 galones cada día por cada detenido de fugas
- Guardar entre 15 y 50 galones por cada vez que el lavado sólo cargas completas de ropa
- Ajuste sus regaderas de modo que el agua caiga en su césped / jardín, no la acera / calzada - excepto 500 galones por mes
- Utilice pajote orgánico alrededor de las plantas para reducir la evaporación - guardar cientos de galones por año
- Usan showerhead eficiente de agua. Ellos son baratos, fáciles para instalar, y pueden salvarle hasta 750 galones por mes.
- Visite <http://www.epa.gov/watersense> para obtener más información.

Visítenos en www.paramountcity.com

CITY OF PARAMOUNT

2020 CONSUMER CONFIDENCE REPORT

Results are from the most recent testing performed in accordance with state and federal drinking water regulations
 The State allows monitoring for some contaminants less than once per year because the concentrations of these contaminants do not change frequently.
 Some of the data, though representative, are more than one year old.

PRIMARY STANDARDS MONITORED AT THE SOURCE-MANDATED FOR PUBLIC HEALTH

ORGANIC CHEMICALS (µg/l)	GROUNDWATER		MWD'S SURFACE WATER		PRIMARY MCL	MCLG or PHG	MAJOR SOURCES IN DRINKING WATER
	AVERAGE	RANGE	AVERAGE	RANGE			
	(a)	(a)	(a)	(a)			
INORGANICS Sampled from 2018 to 2020 (b)							
Aluminum (mg/l)	ND	ND	0.14	ND - 0.26	1	0.6 (c)	Erosion of natural deposits; residue from surface water treatment processes
Arsenic (µg/l) (k)	5.1	ND - 8.0	ND	ND	10	0.004	Erosion of natural deposits; glass/electronics production wastes; runoff.
Barium (mg/l)	0.15	0.14 - 0.16	0.11	0.11	1	2 (c)	Oil drilling waste and metal refinery discharge; erosion of natural deposits
Fluoride (mg/l) (l)	0.33	0.3 - 0.4	0.70	0.5 - 0.9	2.0	1 (c)	Erosion of natural deposits, water additive that promotes strong teeth
Nitrate (mg/l as N)	ND	ND	ND	ND	10	10 (c)	Runoff and leaching from fertilizer use/septic tanks/sewage, natural erosion
RADIOLOGICAL - (pCi/l) (Sampled from 2019-2020) (b)							
Gross Alpha	ND	ND	ND	ND	15 (e)	0	Erosion of natural deposits
Gross Beta	NA	NA	2.0	ND - 7	50 (e)	0	Decay of natural and man-made deposits
Radium 226	ND	ND - 2.1	ND	ND	5 (d)	0.05	Erosion of natural deposits
Radium 228	ND	ND - 2.1	ND	ND - 2.0		0.019	Erosion of natural deposits
Uranium	1.05	ND - 2.1	2.0	1.0 - 3.0	20 (e)	0.5 (c)	Erosion of natural deposits

PRIMARY STANDARDS MONITORED IN THE DISTRIBUTION SYSTEM - MANDATED FOR PUBLIC HEALTH

MICROBIALS	DISTRIBUTION SYSTEM		PRIMARY MCL	MCLG or PHG	
	AVERAGE % POSITIVE	RANGE % POSITIVE			
Total Coliform Bacteria	0.001%	0% - 1.3%	5%	0%	Naturally present in the environment.
Fecal Coliform and <i>E.Coli</i> Bacteria	0.0%	0.0%	0%	0%	Human and animal fecal waste
No. of Acute Violations	0	0	-	-	
MICROBIALS					
	DISTRIBUTION SYSTEM		PRIMARY MCL	MCLG or PHG	
	AVERAGE	RANGE			
Turbidity (NTU)	1.6	0.46 - 2.76	TT	-	Soil runoff. Turbidity is a measure of the cloudiness of water. We monitor it because it is a good indicator of water quality.
DISINFECTION BY-PRODUCTS AND DISINFECTANT RESIDUALS (f)					
	DISTRIBUTION SYSTEM		PRIMARY MCL	MCLG or PHG	
	AVERAGE	RANGE			
Trihalomethanes-TTHMS (µg/l)	12.6	3.1 - 20.3	80	-	By-product of drinking water chlorination
Haloacetic Acids (µg/l)	1.9	ND - 5.1	60	-	By-product of drinking water disinfection
Total Chlorine Residual (mg/l)	1.01	0.11 - 2.20	4.0 (g)	4.0 (h)	Drinking water disinfectant added for treatment
AT THE TAP PHYSICAL CONSTITUENTS					
31 sites sampled in 2019	DISTRIBUTION SYSTEM		PRIMARY MCL	MCLG or PHG	
	90%ile	# OF SITES ABOVE THE AL			
Copper (mg/l)	0.13 (i)	0	1.3 AL	0.17 (c)	Internal corrosion of household plumbing, erosion of natural deposits
Lead (µg/l)	ND (i)	0	15 AL	2 (c)	Internal corrosion of household plumbing, industrial manufacturer discharges

SECONDARY STANDARDS MONITORED AT THE SOURCE-FOR AESTHETIC PURPOSES

Sampled from 2018 to 2020	GROUNDWATER		MWD'S SURFACE WATER		SECONDARY	MCLG	
	AVERAGE	RANGE	AVERAGE	RANGE	MCL	or PHG	
Aggressiveness Index (corrosivity)	12.2	12.1 - 12.4	12.4	12.3 - 12.4	Non-corrosive	-	Natural/industrially-influenced balance of hydrogen/carbon/oxygen in water
Aluminum (µg/l) (j)	ND	ND	143	ND - 260	200	600 (c)	Erosion of natural deposits, surface water treatment process residue
Chloride (mg/l)	25	14.0 - 37.0	93.5	93 - 94	500	-	Runoff/leaching from natural deposits, seawater influence
Color (color units)	ND	ND	1	1	15	-	Naturally-occurring organic materials
Specific Conductance (uS/cm)	530	440 - 600	968	963 - 975	1,600	-	Substances that form ions when in water, seawater influence
Iron (ug/l)	ND	ND	ND	ND	300	-	Leaching from natural deposits
Manganese (µg/l) (k)	2.3	ND - 21	ND	ND	50	-	Leaching from natural deposits
Odor (threshold odor number)	0.67	ND - 1.0	2.0	2.0	3	-	Naturally-occurring organic materials.
Sulfate (mg/l)	62	29 - 82	214.5	211 - 217	500	-	Runoff/leaching from natural deposits, industrial wastes
Total Dissolved Solids (mg/l)	310	280 - 360	591	582 - 603	1,000	-	Runoff/leaching from natural deposits
Turbidity (NTU)	0.03	ND - 0.1	ND	ND	5	-	Soil runoff

SECONDARY STANDARDS MONITORED IN THE DISTRIBUTION SYSTEM-FOR AESTHETIC PURPOSES

GENERAL PHYSICAL CONSTITUENTS	DISTRIBUTION SYSTEM		SECONDARY	MCLG	
	AVERAGE	RANGE	MCL	or PHG	
Color (color units)	<5	<5	15	-	Naturally-occurring organic materials
Odor (threshold odor number)	1	1	3	-	Naturally-occurring organic materials

ADDITIONAL CHEMICALS OF INTEREST

Sampled from 2018 to 2020	GROUNDWATER		MWD'S SURFACE WATER	
	AVERAGE	RANGE	AVERAGE	RANGE
Alkalinity (mg/l)	183.3	170 - 200	118	117 - 120
Boron (µg/l)	NA	NA	130	130.0
Calcium (mg/l)	63.3	58 - 70	65.5	65 - 67
1,4-Dioxane (ug/l) (m)	1.8	1.8	NA	NA
Magnesium (mg/l)	8.4	6.1 - 12	26	25 - 26
N-Nitrosodimethylamine (ng/l)	NA	NA	0.0002	ND - 0.003
pH (standard unit)	7.8	7.6 - 8.0	8.1	8.1
Potassium (mg/l)	3.1	2.9 - 3.4	4.6	4.5 - 4.7
Perfluorooctanesulfonic Acid (PFOS) (ng/L); NL = 6.5 ng/L (n)	2.0	ND - 7.9	ND	ND
Sodium (mg/l)	36.3	27 - 47	95.5	93 - 98
Total Hardness (mg/l)	193.3	170 - 230	265.5	256 - 269
Total Organic Carbon (mg/l)	NA	NA	2.4	2.1 - 2.7

ABBREVIATIONS

mg/l = milligrams per liter or parts per million (equivalent to 1 drop in 42 gallons)	NA = constituent not analyzed
ND = constituent not detected at the testing limit	NTU = nephelometric turbidity units
ng/l = nanograms per liter or parts per trillion (equivalent to 1 drop in 42,000,000 gallons)	µg/l = micrograms per liter or parts per billion (equivalent to 1 drop in 42,000 gallons)
pCi/l = picoCuries per liter	SI = saturation index
uS/cm = microSiemens per centimeter	

FOOTNOTES

- (a) Over 50 regulated and unregulated organic chemicals were analyzed. None were detected at or above the reporting limit in groundwater or surface water sources.
- (b) Indicates dates sampled for groundwater sources only.
- (c) California Public Health Goal (PHG). Other advisory levels listed in this column are federal Maximum Contaminant Level Goals (MCLGs).
- (d) Combined Radium 226 + Radium 228 has a Maximum Contaminant Level (MCL) of 5 pCi/L.
- (e) MCL compliance based on 4 consecutive quarters of sampling.
- (f) Running annual average used to calculate average, range, and MCL compliance.
- (g) Maximum Residual Disinfectant Level (MRDL)
- (h) Maximum Residual Disinfectant Level Goal (MRDLG)
- (i) 90th percentile from the most recent sampling at selected customer taps.
- (j) Aluminum has primary and secondary standards.
- (k) While your drinking water meets the federal and state standard for arsenic, it does contain low levels of arsenic. The arsenic standard balances the current understanding of arsenic's possible health effects against the costs of removing arsenic from drinking water. The US Environmental Protection Agency continues to research the health effects of low levels of arsenic, which is a mineral known to cause cancer in humans at high concentrations and is linked to other health effects such as skin damage and circulatory problems. For this well system, the filtration treatment technique is to remove arsenic and manganese from the water prior to distribution. Water after treatment is in compliance and below the MCL.
- (l) Starting June 1, 2015, the fluoride levels at the MWD treatment plants were adjusted to achieve an optimal fluoride level of 0.7 ppm and a control range of 0.6 ppm to 1.2 ppm to comply with the existing State's Water Fluoridation Standards. MWD was in compliance with all provisions of the State's requirements.
- (m) The Notification Level of 1 ug/l for 1,4-Dioxane was exceeded in one well in 2020. Some people who use water containing 1,4-dioxane in excess of the Notification Level over many years may experience liver or kidney problems and may have an increased risk of getting cancer, based on studies in laboratory animals.
- (n) Industrial chemical factory discharges; runoff/leaching from landfills; used in fire-retarding foams and various industrial processes. PFOS exposures resulted in immune suppression and cancer in laboratory animals.

VIOLATION OF A MCL, MRDL, AL, TT OR MONITORING REPORTING REQUIREMENT

VIOLATION	EXPLANATION	DURATION	ACTIONS TAKEN TO CORRECT VIOLATION	HEALTH EFFECTS
GWR triggered Source Monitoring Violation	Failed to collect one triggered E. coli as fecal indicator sample on 5/7/2020, within 24 hours of notification of the total coliform-positive distribution sample	May, 2020	Well source that had been missed was collected on 5/19/2020 and was also negative for Total Coliform and E. coli bacteria. Following the event, City staff have had refresher training regarding the Groundwater Rule triggered sampling requirements. In addition, the Department has reviewed the relevant regulations, guidelines, and procedures with staff.	Fecal coliform and E. coli are bacteria whose presence indicates that the water may be contaminated with human or animal wastes. Microbes in these wastes can cause short-term effects, such as diarrhea, cramps, nausea, headaches, or other symptoms. They may pose a special health risk for infants, young children, some of the elderly, and people with severely compromised immune systems.

DEFINITIONS

Maximum Contaminant Level (MCL): The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. Primary MCLs are set as close to the PHGs (or MCLGs) as is economically and technologically feasible. Secondary MCLs are set to protect the odor, taste, and appearance of drinking water.

Maximum Contaminant Level Goal (MCLG): The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. MCLGs are set by the U.S. Environmental Protection Agency.

Maximum Residual Disinfectant Level (MRDL): The highest level of a disinfectant allowed in drinking water. There is convincing evidence that addition of a disinfectant is necessary for control of microbial contaminants.

Maximum Residual Disinfectant Level Goal (MRDLG): The level of a drinking water disinfectant below which there is no known or expected risk to health. MRDLGs do not reflect the benefits of the use of disinfectants to control microbial contaminants.

Notification Level (NL): The level at which notification of the public water system governing body is required. A health-based advisory level for an unregulated contaminant.

Public Health Goal (PHG): The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. PHGs are set by the California Environmental Protection Agency.

Treatment Technique (TT): A required process intended to reduce the level of a contaminant in drinking water.

Regulatory Action Level (AL): The concentration of a contaminant which, if exceeded, triggers treatment or other requirements that a water system must follow.

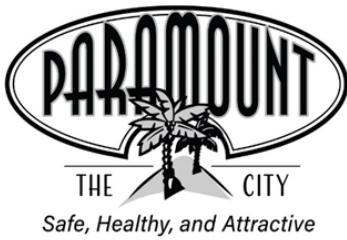
Primary Drinking Water Standard (PDWS): MCLs and MRDLs for contaminants that affect health along with their monitoring and reporting requirements, and water treatment requirements.

Secondary Drinking Water Standard (SDWS): MCLs for contaminants that affect taste, odor, or appearance of the drinking water. Contaminants with SDWSs do not affect the health at the MCL levels.

Variances and Exemptions: Department permission to exceed an MCL or not comply with a treatment technique under certain conditions.

UNREGULATED CONTAMINANT MONITORING REGULATION (UCMR-4)

The Safe Drinking Water Act requires the Environmental Protection Agency (EPA) to identify unregulated contaminants for potential regulations. Every five years, EPA identifies a list of unregulated contaminants to be monitored for by the nation's water utilities over a three year period. This occurred in 2018-2020 with the fourth UCMR (UCMR-4). The City of Paramount has monitored for a total of 30 chemical contaminants from its wells along with a corresponding sampling from the distribution system reflecting water from each well and no detections were found. Once EPA has obtained this occurrence data nationally, they are required to determine if there is a meaningful opportunity for increased health protection of drinking water by regulating these contaminants. The findings from this monitoring are reported in this year's Consumer Confidence Report.



IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR DRINKING WATER

The following two sentences are in Spanish relaying information on the importance of this notice. Translated to English, it would read as follows: This notice contains important information regarding your drinking water, please read the Spanish notice if it is included. If the Spanish notice is not included, please contact the water system and ask for a copy.

Este aviso contiene información importante sobre su agua potable, por favor lea el aviso en español si está incluido. Si el aviso en español no está incluido, comuníquese con el sistema de agua y solicite una copia.

MONITORING REQUIREMENTS NOT MET FOR Paramount Water System

This notification letter is sent in accordance with California state regulations to inform you that our water system failed to monitor as required for drinking water standards during the past year and, therefore, was in violation of the regulations. Even though this failure was not an emergency, as our customers, you have a right to know what you should do, what happened, and what we did to correct this situation.

We are required to monitor your drinking water for specific contaminants on a regular basis. Results of regular monitoring are an indicator of whether or not your drinking water meets health standards. During the calendar year 2020, we did not conduct triggered source monitoring of Well 15 for total coliform and E. coli as a fecal indicator on May 7, 2020 and, therefore, cannot be sure of the quality of your drinking water during that time.

One monthly distribution bacteriological sample was positive for Total Coliform in May. Per California Groundwater Rule regulation, any positive result at a testing station requires the City to test all wells that were in service within 24 hours. Two wells were in service at the time of the Total Coliform positive result and the City immediately tested Well 13, the well closest to the station. However, because the City did not test the other well in service at the time, Well 15, the City is required to provide its customers with this notice. The retest of the initial sampling station and the nearest well resulted in no coliform present. The second, farthest well, was later tested and was also negative for coliform bacteria. Additionally, all other samples tested related to this incident have been negative for coliform bacteria. The City performs up to 93 Total Coliform tests each month from the wells and throughout the City; no coliform bacteria have been observed in the City system in the past 7 years.

It is important to understand why monitoring for Total Coliform and E. coli as a fecal indicator is performed and what it means. Fecal indicators are microbes whose presence indicates that the water may be contaminated with human or animal wastes. Microbes in these wastes can cause short-term health effects, such as diarrhea, cramps, nausea, headaches, or other symptoms. They may pose a special health risk for infants, young children, some of the elderly, and people with severely compromised immune systems. In this case, all retests and all additional samples were negative for coliform bacteria and E. coli, an indication the drinking water system is safe. By regulation, the City is required to test all wells monthly as well as sites throughout the distribution system. The City continues this routine sampling and reporting to the state.

What should I do?

- There is nothing you need to do at this time.
- The table below lists the contaminant(s) we did not properly test for during the last year, how many samples we are required to take and how often, how many samples we took, when samples should have been taken, and the date on which follow-up samples were (or will be) taken.

Contaminant	Required Sampling Frequency	Number of Samples Taken	When All Samples Should Have Been Taken	When Samples Were or Will Be Taken
Total Coliform and E. coli as fecal indicator	Collect triggered source samples within 24 hours of notification of the total coliform-positive distribution sample	1 source sample was taken on 5/7/20	Two source samples should have been taken on 5/7/20 within 24 hours of notification	1 sample was taken 5/7/20 and 1 source well sample was taken 5/19/20

- If you have health issues concerning the consumption of this water, you may wish to consult your doctor.

What happened? What is being done?

Two triggered source samples should have been collected on 5/7/2020. One source well was not sampled within the specified time requirements. All repeat distribution system samples (3) and one triggered well source sample collected on 5/7/20 were negative for Total Coliform and E. coli bacteria. The other well source that had been missed was collected on 5/19/2020 and was also negative for Total Coliform and E. coli bacteria.

Following the event, City staff have had refresher training regarding the Groundwater Rule triggered sampling requirements. In addition, the Department has reviewed the relevant regulations, guidelines, and procedures with staff.

For more information, please contact the Paramount Public Works Department – Water Division at 562-220-2020 or visit our website at www.paramountenvironment.org

Please share this information with all the other people who drink this water, especially those who may not have received this notice directly (for example, people in apartments, nursing homes, schools, and businesses). You can do this by posting this public notice in a public place or distributing copies by hand or mail. You may also find additional information on our website at www.paramountenvironment.org

Secondary Notification Requirements

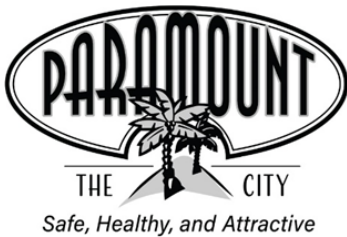
Upon receipt of notification from a person operating a public water system, the following notification must be given within 10 days [Health and Safety Code Section 116450(g)]:

- SCHOOLS: Must notify school employees, students, and parents (if the students are minors).
- RESIDENTIAL RENTAL PROPERTY OWNERS OR MANAGERS (including nursing homes and care facilities): Must notify tenants.
- BUSINESS PROPERTY OWNERS, MANAGERS, OR OPERATORS: Must notify employees of businesses located on the property.

This notice is being sent to you by the City of Paramount Public Works Department

State Water System ID#: 1910105

Date distributed: May 3, 2021



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU AGUA POTABLE

Las siguientes dos oraciones están en Inglés transmitiendo información sobre la importancia de este aviso. Traducido al español, se leería de la siguiente manera: Este aviso contiene información importante sobre su agua potable, por favor lea el aviso en español si está incluido. Si el aviso en español no está incluido, comuníquese con el sistema de agua y solicite una copia.

This notice contains important information regarding your drinking water, please read the English notice if it is included. If the English notice is not included, please contact the water system and ask for a copy.

REQUISITOS DE MONITOREO NO CUMPLIDOS POR EL Sistema de Agua de Paramount

Esta carta de notificación se envía de acuerdo con las regulaciones del estado de California para informarle que nuestro sistema de agua no pudo monitorear según lo requerido por los estándares de agua potable durante el año pasado y, por lo tanto, violó las regulaciones. Aunque esta falla no fue una emergencia, como nuestros clientes, usted tiene derecho a saber qué debe hacer, qué sucedió y qué hicimos para corregir esta situación.

Estamos obligados a controlar su agua potable para detectar contaminantes específicos de forma regular. Los resultados del monitoreo regular son un indicador de si su agua potable cumple o no con los estándares de salud. Durante el año calendario 2020, no realizamos un monitoreo de fuente activada del Pozo 15 para coliformes totales y E. coli como indicador fecal el 7 de mayo de 2020 y, por lo tanto, no podemos estar seguros de la calidad de su agua potable durante ese tiempo.

Una muestra bacteriológica de distribución mensual fue positiva para Coliformes Totales en mayo. De acuerdo con la regulación de la Regla de Aguas Subterráneas de California, cualquier resultado positivo en una estación de prueba requiere que la Ciudad pruebe todos los pozos que estaban en servicio dentro de las 24 horas. Dos pozos estaban en servicio en el momento del resultado positivo de Coliformes Totales y la Ciudad examinó inmediatamente el Pozo 13, el pozo más cercano a la estación. Sin embargo, debido a que la Ciudad no probó el otro pozo en servicio en ese momento, el Pozo 15, la Ciudad está obligada a proporcionar este aviso a sus clientes. La repetición de la prueba de la estación de muestreo inicial y del pozo más cercano resultó en la ausencia de coliformes. El segundo pozo, el más lejano, se probó más tarde y también resultó negativo para bacterias coliformes. Además, todas las demás muestras analizadas relacionadas con este incidente han sido negativas para bacterias coliformes. La ciudad realiza hasta 93 pruebas de coliformes totales cada mes en los pozos y en toda la ciudad; no se han observado bacterias coliformes en el sistema de la ciudad en los últimos 7 años.

Es importante comprender por qué se realiza el monitoreo de coliformes totales y E. coli como indicador fecal y qué significa. Los indicadores fecales son microbios cuya presencia indica que el agua puede estar contaminada con desechos humanos o animales. Los microbios en estos desechos pueden causar efectos sobre la salud a corto plazo, como diarrea, calambres, náuseas, dolores de cabeza u otros síntomas. Pueden representar un riesgo especial para la salud de los bebés, los niños pequeños, algunos ancianos y las personas con sistemas inmunológicos gravemente comprometidos. En este caso, todas las nuevas pruebas y todas las muestras adicionales fueron negativas para bacterias coliformes y E. coli, una indicación de que el sistema de agua potable es seguro. Por reglamento, la Ciudad está obligada a probar todos los pozos mensualmente, así como los sitios en todo el sistema de distribución. La Ciudad continúa con este muestreo de rutina e informando al estado.

¿Qué tengo que hacer?

- No hay nada que deba hacer en este momento.

- La siguiente tabla enumera los contaminantes que no analizamos adecuadamente durante el último año, cuántas muestras debemos tomar y con qué frecuencia, cuántas muestras tomamos, cuándo deberían haberse tomado las muestras y la fecha en que se tomaron (o se tomarán) muestras de seguimiento.

Contaminante	Frecuencia de muestreo requerida	Número de muestras tomadas	Cuándo se deberían haber tomado todas las muestras	Cuándo se tomaron o se tomarán las muestras
Coliformes totales y E. coli como indicador fecal	Recolectar muestras de origen activadas dentro de las 24 horas posteriores a la notificación de la muestra de distribución total de coliformes positivos	Se tomó 1 muestra de origen el 5/7/20	Se deberían haber tomado dos muestras de origen el 5/7/20 dentro de las 24 horas posteriores a la notificación	Se tomó 1 muestra el 5/7/20 y se tomó 1 muestra de pozo fuente el 5/19/20

- Si tiene problemas de salud relacionados con el consumo de esta agua, es posible que desee consultar a su médico.

¿Qué sucedió? ¿Lo que se está haciendo?

Se deberían haber recolectado dos muestras fuente activadas el 5/7/2020. No se tomaron muestras de un pozo fuente dentro de los requisitos de tiempo especificados. Todas las muestras repetidas del sistema de distribución (3) y una muestra de fuente de pozo activada recolectada el 5/7/20 fueron negativas para bacterias coliformes totales y E. coli. La otra fuente de pozo que se había perdido fue recolectada el 5/19/2020 y también fue negativa para las bacterias Coliformes Totales y E. coli.

Después del evento, el personal de la Ciudad recibió capacitación de actualización con respecto a los requisitos de la regulación de la Regla de Aguas Subterráneas de California. Además, el Departamento ha revisado los reglamentos, las directrices y los procedimientos pertinentes con el personal.

Para obtener más información, comuníquese con el Departamento de Obras Públicas de Paramount - División de Agua al 562-220-2020 o visite nuestro sitio web en www.paramountenvironment.org

Comparta esta información con todas las demás personas que beben esta agua, especialmente con aquellas que no hayan recibido este aviso directamente (por ejemplo, personas en apartamentos, hogares de ancianos, escuelas y negocios). Puede hacerlo publicando este aviso público en un lugar público o distribuyendo copias a mano o por correo. También puede encontrar información adicional en nuestro sitio web en www.paramountenvironment.org

Requisitos de notificación secundaria

Al recibir la notificación de una persona que opera un sistema público de agua, la siguiente notificación debe entregarse dentro de los 10 días [Sección 116450 (g) del Código de Salud y Seguridad]:

- ESCUELAS: Debe notificar a los empleados de la escuela, estudiantes y padres (si los estudiantes son menores de edad).
- PROPIETARIOS O ADMINISTRADORES DE PROPIEDADES DE ALQUILER RESIDENCIAL (incluidos hogares de ancianos e instalaciones de atención): Debe notificar a los inquilinos.
- DUEÑOS DE PROPIEDADES COMERCIALES, GERENTES U OPERADORES: Debe notificar a los empleados de las empresas ubicadas en la propiedad.

Este aviso le está siendo enviado por el Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Paramount.

Número de identificación del sistema de agua estatal: 1910105. Fecha de distribución: 3 de mayo de 2021